

Bilance zemních prací - dopočty:

Hloubení rýh pro drenáž: (započítáno ve výkopech)	$(718,16 + 2 \times 5,0 + 1 \times 9,0) \times 0,3 \times 0,35 =$	77,40 m ³
Zasakovací jámy drenáže:	$2 \times 3,0 \times 1,0 \times 2,0 + 1 \times 6,0 \times 2,0 \times 2,0 =$	36,00 m ³
Výplň zasak. jam:	$2 \times 3,0 \times 1,0 \times 1,0 + 1 \times 6,0 \times 2,0 \times 1,0 =$	18,00 m ³
Zpětný zához zas. jam:	$2 \times 3,0 \times 1,0 \times 1,0 + 1 \times 6,0 \times 2,0 \times 1,0 =$	18,00 m ³
<u>Napojení na začátku úseku:</u>		
Plocha:	$2 \times (9 \times 9 - 3,14 \times 9 \times 9 / 4) =$	34,83 m ²
Výkop:	$34,83 \times 0,39 =$	13,58 m ³
<u>Příkopy na začátku úseku:</u>		
Délka:	$20,0 + 25,0 =$	45,00 m
Výkop:	$45,0 \times 2 \times (0,5 \times 0,5) / 2 =$	11,25 m ³
<u>Výhybna km 0,234 83 - 0,254 83:</u>		
Plocha:	$20,0 \times 2,5 + 2 \times 4,0 \times 2,5 / 2 =$	60,00 m ²
Výkop:	započítáno v příčných řezech	
<u>Sjezd km 0,244 83:</u>		
Plocha:	$7,5 \times 4,0 + 2 \times 3,0 \times 7,5 / 2 =$	52,50 m ²
Výkop:	$52,50 \times 0,35 =$	18,38 m ³
<u>Výhybna km 0,551 11 - 0,571 11:</u>		
Plocha:	$20,0 \times 2,5 + 2 \times 6,0 \times 2,5 / 2 =$	65,00 m ²
Výkop:	započítáno v příčných řezech	
<u>Sjezd km 0,561 11::</u>		
Plocha:	$7,5 \times 4,0 + 2 \times 3,0 \times 7,5 / 2 =$	52,50 m ²
Výkop:	$52,50 \times 0,35 =$	18,38 m ³
Plocha celkem:	$34,83 + 60,0 + 52,50 + 65,0 + 52,50 =$	264,83 m²
Výkop celkem:	$13,58 + 11,25 + 18,38 + 18,38 =$	61,58 m³